

KTR Zahnkranz T-PUR® für Rotex Kupplung

KTR hat einen neuen Standardwerkstoff für die Zahnkränze entwickelt. Dieses verbesserte Polyurethan, T-PUR, ist wesentlich temperaturbeständiger und langlebiger als das bisherige Polyurethan. Optisch hat KTR das T-PUR durch die Farben orange [92 Shore A], lila [98 Shore A] und blaugrün [64 Shore D) gekennzeichnet. Bis einschließlich Größe ROTEX 90 werden einteilige Zahnkränze eingesetzt. Bei ROTEX- Kupplungen von Größe 100 bis 180 besteht der Zahnkranz standardmäßig aus den DZ-Zahnsegmenten.

Merkmale

Serie: Rotex

Typ: PUR Green



Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1